

# Impermeabilizante para techos

Impermeabilizante elastomérico al agua de excelente resistencia a intemperie.

CERTIFICACIONES



## IMPERMEABILIZANTES



A pedido en turril de 100 y 200 litros.

### Descripción.

Impermeabilizante acrílico látex de gran elasticidad y excelente resistencia a intemperie y a rayos ultravioleta para la protección de techos y como membrana impermeabilizante.

### Usos.

- Para un impermeabilizado (protección simple) de techos, tejas de fibrocemento, superficies inclinadas, botaguas, etc. (consulte el modo de empleo).
- Junto con una membrana sirve para el impermeabilizado total de terrazas, techos planos de cemento, lozas, jardineras, fuentes de agua, etc. (consulte el modo de empleo).
- Sellador de grietas.

### Ventajas.

- Flexibilidad permanente contra ruptura.
- Excelente resistencia a intemperie y rayos ultravioleta.
- Protección contra la penetración de agua.
- Se acomoda al movimiento de la superficie.

### Preparación de la superficie.

#### CEMENTO

- La superficie a pintar debe estar completamente seca y libre de polvo.
- Desprender toda partícula suelta.
- No debe presentar manchas de grasa o aceite.

#### RENDIMIENTO TEÓRICO



1,5 m<sup>2</sup>/litro impermeabilizado total  
4,0 m<sup>2</sup>/litro protección simple

#### SECADO



Tacto: 2 h  
Repintado: 4 h  
Final: 7 días

#### RECOMENDACIÓN



No pintar con lluvia, debajo de 10 °C, ni humedad mayor a 85%.

#### SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

#### DILUCIÓN

P P P x A  
AGUA



BROCHA



RODILLO



PINTURA BASE AGUA

### LADRILLO, VISTO Y TEJAS

- Lavar la superficie con escobilla y agua desprendiendo toda partícula suelta. Dejar secar.

### Precauciones.

Se recomienda el uso de máscara protectora, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex. Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico. No ingerir. Si es el caso consultar con un médico inmediatamente. Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos, durante la preparación, aplicación y hasta que seque totalmente y no tenga olor.

### Recomendaciones.

- Evitar pintar a una temperatura del ambiente o de la superficie inferior a 10 °C y/o una humedad relativa mayor al 85%.
- No pintar sobre materiales bituminosos (asfálticos) pues puede haber sangrado.
- No guardar la pintura diluida.

## Modo de empleo y rendimiento teórico.

### **PROTECCIÓN SIMPLE**

- Mezclar bien la pintura antes de usar.
- Aplicar 1 primera mano con el producto diluido al 25% (3 partes de pintura por 1 parte de agua).
- Aplicar luego 2 a 3 manos de la pintura sin diluir.

### **MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE**

**Terraza o techo de cemento (loza), jardineras, etc.**

- La superficie debe estar limpia y seca.
- Se deben sellar muy bien las pequeñas grietas empleando un sellador flexible de grietas. Si se tiene grietas de 3 a 4 mm de ancho se debe primero rellenar las mismas con poliestireno (plastoformo) de manera que la profundidad de la grieta no sea mayor al ancho de la misma. Aplicar luego el sellador de grietas. Se recomienda esperar al día siguiente para verificar que las grietas estén muy bien selladas, sino resellar de nuevo.
- Con la ayuda de un rodillo, aplicar luego 1 mano del impermeabilizante diluido sobre toda la superficie como imprimante. Dejar secar por unas 4 horas. Aplicar luego con rodillo 1 mano del impermeabilizante sin diluir. Antes de que seque, casi inmediatamente, colocar la membrana (pellón, vello sintético) recomendada, teniendo cuidado de empaparla coreectamente sin desgarrarla. Dejar secar por un mínimo de 2 horas.
- Aplicar luego sobre esta membrana 2 a 4 manos cruzadas del impermeabilizante sin diluir, dejando secar entre manos de 4 a 6 horas.
- **Recomendamos, sobre todo para trabajos extensos y en lugares complicados, que el impermeabilizado sea realizado por un equipo profesional pues es importante asegurarse que las fisuras hayan sido correctamente selladas, los empalmes se hayan realizado correctamente, y que no haya ninguna posibilidad de que el agua se filtre por debajo de la membrana.**

**Rendimiento teórico:** Impermeabilizado total: 1,4-1,7 m<sup>2</sup>/litro (5,6 m<sup>2</sup>/galón). Protección simple (pintado de tejas, etc.): 4-4,5 m<sup>2</sup>/litro (14-16 m<sup>2</sup>/galón).

## Productos Complementarios.

### **PIGMENTACIÓN**

- Para cambiar el tono añadir Tinte Látex (K-25) o Tinte Universal (K-30) de MONOPOL en sus 12 colores, hasta un máximo de 30 ml de tinte por litro de pintura.

## Tiempo de secado (25 °C).

- Al tacto: 2 horas.
- Repintado: 4 horas.
- Final: 7 días.
- Total: 28 días.

## Envases.

- 1/4 Galón (0.9 litros)
- Galón (3.5 litros).
- Balde (18 litros).
- Tambor (100 ó 200 litros).

## Gama de colores.

Según muestrario vigente y mas de 1000 colores de nuestros muestrarios especiales a pedido.



788-88585  
WhatsApp manager

Línea gratuita 800 10 1400

[www.pinturasmonopol.com](http://www.pinturasmonopol.com)